第79回日本癌学会学術総会 The 79th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association The 79th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association





がんの実像を見つめて共に歩む

Confronting the solid truth of cancer and working together

🕮 2020年 **10月1日&** ~ 3日鱼

演題募集要項

安井 弥 (広島大学大学院医系科学研究科 分子病理学)

リーガロイヤルホテル広島/メルパルク広島/広島県立総合体育館



指定セッション※公募枠登録締切

4月24日(金)正午

-般演題(口演・ポスター)登録締切

事前参加登録締切

7月31日(金)正午

第 79 回日本癌学会学術総会概要

会期と会場 会期:2020年10月1日(木)~3日(土)

会場: リーガロイヤルホテル広島 〒730-0011 広島市中区基町 6-78 メルパルク広島 〒730-0011 広島市中区基町 6-36

広島県立総合体育館 〒730-0011 広島市中区基町 4-1

学術総会に関する 情報

ホームページ:https://site2.convention.co.jp/jca2020/

学術総会に関するすべての情報は上記ホームページに掲載されます。

プログラム

- JCA-AACR Joint Symposia (英語・指定)
- Core Symposia (英語・指定)
- 特別シンポジウム (日本語・指定および公募)
- 特別企画 (日本語・指定)
- International Sessions (英語・指定および公募)
- Symposia (英語・指定および公募)

- 腫瘍別シンポジウム (日本語・指定および公募)
- モーニングレクチャー (日本語または英語・指定)
- 教育セッション・がん研究入門コース (日本語・指定)
- 一般演題(日本語または英語・□演・ポスター)
- ランチョンセミナー
- 総会・授賞式・受賞記念講演 (日本語)

応募演題の オンライン登録

演題登録は学術総会ホームページからオンラインで登録していただきます。

抄録は英文で執筆してください。

演題登録締切

Symposia、International Sessions、 腫瘍別シンポジウムあるいはがん研究に おける女性研究者(WSCR)シンポジウム公募 2020年4月10日 (金) 正午

※一般演題に応募される方で、Symposia、International Sessions、腫瘍別シンポジウムあるいはがん研究における女性研究者 (WSCR) シンポジウムでの発表を希望する場合の締切です。4月10日(金)正午以降の応募は、自動的に「一般演題」への応募として対応いたします。

一般演題 (□演・ポスター)

2020年4月24日 (金) 正午

事前参加登録

事前参加登録締切 2020年7月31日(金)正午

事前参加登録の締切日は発表の有無に関わらず同じです。

*一般演題の筆頭演者は必ず2020年7月31日(金)正午までに事前参加登録をお済ませください。 【事前参加登録方法】学術総会ホームページよりオンラインのみにて事前参加登録を受付けております。参加登録料(14頁)を確認の上、クレジットカード決済にてお支払いください(銀行振込は受付けておりません)。

日本癌学会入会手続き

発表者は共同演者も含めて日本癌学会会員に限られます。非会員の方は、入会手続きをしてください(15頁)。

宿泊・交通のご案内 ホテル宿泊手配・交通案内は、学術総会ホームページにてお知らせいたします(17 頁)。

関連学会・団体の単位・ポイントについて(予定)

セッション	団体名	単位
腫瘍別シンポジウム	日本がん治療認定医機構 日本臨床腫瘍学会	各学会から、がん認定医・専門医の単位が交付される予定です (詳細は随時学術総会ホームページに掲載します)
	日本病院薬剤師会	がん薬物療法認定薬剤師認定のための講習単位
本学術総会	(公財)日本薬剤師研修センター	研修認定薬剤師制度

※詳細は決定次第、学術総会ホームページにてお知らせいたします。

運営事務局

日本コンベンションサービス株式会社 関西支社

〒541-0042 大阪市中央区今橋 4-4-7

TEL: 06-6221-5933 FAX: 06-6221-5938 E-mail: jca2020@convention.co.jp

託児所のご案内

会期中、無料託児所を開設いたします。詳細は学術総会ホームページをご確認ください。ご利用には事前予約が必要です。

国際化への取組み

日本癌学会では、広く海外へ門戸を開き、各国の優れた研究者との交流・討論を通して、より一層の研究の進展を図ることを目指しています。そのため、本学術総会では以下の取組みを実施いたします。会員の皆様の積極的な協力をお願い申し上げます。

- 抄録・発表資料 (PowerPoint・ポスター) の全英語化
- International Sessions の設置 (詳細3頁)
 グローバル化している時代をとらえ、International Sessions を3日間にわたり設けます。この会場では公式言語は英語となります。奮ってご参加ください。
- Symposia の英語化 (詳細 4 頁)
 Symposia の公式言語の英語化を実施します。一部公募枠を設けますので、奮ってご応募ください。
- トラベルグラントの実施

第79回日本癌学会学術総会では、学会のさらなる国際化の推進を目的として日本以外のアジア諸国からの発表者へのトラベルグラントの実施を予定しております。応募条件・申請方法・審査方法・金額などの詳細については後日学術総会ホームページ等で案内いたします。

がんの実像を見つめて共に歩む

Confronting the solid truth of cancer and working together

I welcome all participants to the 79th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association convening at Hiroshima city central between October 1 and 3, 2020. This is the second time that Hiroshima has hosted this meeting, with over twenty years having passed since the meeting was first held in 1999. We would like to renew our shared objective of realizing world peace at the meeting in the city of Hiroshima, pursuing peace without nuclear weapon, as we face a seminal year when Japan will host the Olympic Game.

The Japanese Cancer Association aims to promote the development of cancer research, and its final goal is to conquer cancer. Cancer research has generated new technologies and has elucidated the occurrences and outcomes of the disease. We are extremely proud of the fact that cancer investigations have also been able to disclose the mechanisms of numerous life phenomena, and have created a body of knowledge that has exerted an immense impact on other disciplines. The importance of the application of research results in human communities need not be iterated. Nonetheless, we should refrain from placing an excessive priority to the pursuit of such mid-range successes. I believe that we must be held responsible for leading the development of sustainable science.

The genetic analysis of human cancer began as the 1980s dawned, and this is when I started conducting my research as a postgraduate student. A part of the disease's control mechanism was unraveled ten years later, and this discovery led to the uncovering of the significance of the environment surrounding cancer cells. The sequencing of the human genome advanced around 2000, and its comprehensive analysis began disclosing a dramatic number of phenomena. Simultaneously, the research of the roles of untranslated RNA, and the significance of cancer stem cells also advanced. After 2010, NGS analysis has connected with genome medicine as genetic panel testing, and the elucidation of the immune system of cancer has been pivotal to cancer chemotherapy thanks to the innovative development of medicine. The integration and application of medical data help in the active utilization of artificial intelligence (AI) in cancer research and cancer treatment. None of the above-mentioned advances has translated into complete knowledge systems as of now, and this gap requires us to establish a plan to examine the results, to resolve the problems, and to improve the entire

The primary theme of the 79th Annual Meeting is "Confronting the solid truth of cancer and working together." To conquer cancer, it is crucial for us to observe cancer in an inclusive manner that encompasses the full gamut of scientific investigation from pathological observations to genome learning. To achieve this outcome, we must establish collaborations at varying levels: partnerships between basic and clinical medicines; cross-disciplinary approaches such as the integration of different and multiple fields of scholarship; and the forging of alliances between human and AI sciences, academia and industry, as well as survivors and scientists. This meeting intends to present some of the fruits of cancer research by "confronting the solid truth of cancer and working together" to help envision a better future for humanity.

I sincerely hope that this meeting that purposes to promote an extensive understanding of cancer will also signify a giant leap toward the conquering of cancer.

Wataru Yasui, M.D., Ph.D.

President, The 79th Annual Meeting of the Japanese Cancer Association

Department of Molecular Pathology

Graduate School of Biomedical and Health Sciences Hiroshima University

第79回日本癌学会学術総会を2020年10月1日から3日にかけてリーガロイヤルホテル広島、広島県立総合体育館等を会場に開催いたします。広島での開催は、1999年以来21年ぶりとなります。オリンピックイヤーであるとともに被爆75周年の節目の年でもあり、平和な世界の実現という目標をあらためて共有したいと思います。

日本癌学会はがん研究の発達を図ることを以って目的としており、最終的に目指すものはがんの制圧です。一方、がん研究を通じて生み出された新規技術や明らかにされた事象、様々な生命現象の機構解明などが、がん以外の領域に与えたインパクトは誇るべきものです。研究成果を社会実装することの重要性は言うまでもありませんが、それに偏った中期的成功を過度に追うことを慎み、持続可能な科学の発展を導く責務があると思っています。

私が大学院生として研究をスタートした 1980 年代初頭にヒトがんにおける遺伝子解析が始まり、10 年後にはその制御メカニズムの一端が解明され、さらにがん細胞をとりまく環境の重要性が明らかにされました。2000 年前後にはゲノム解読が進み、網羅的解析法により飛躍的に多くのことが見出されてきました。非翻訳 RNA の役割、がん幹細胞の意義についての研究も進んでいます。2010 年以降の NGS 解析は遺伝子パネル検査としてゲノム医療につながり、がん免疫機構の解明は革新的な治療薬開発によりがん薬物療法のひとつの主役になっています。がん研究・がん医療におけるデータの統合と応用において AI が活用されています。現時点では、いずれも完成型ではなく、その成果の検証と課題の整理、今後の改善に向けた計画の策定が必要です。

第79回学術総会のメインテーマは「がんの実像を見つめて共に歩む」としました。がんを制圧するためには、病理学的観察をはじめゲノム科学を含むすべてを包括してがんを捉え、さまざまなレベルでの協働、すなわち基礎と臨床、分野横断的アプローチ(異分野・多分野融合)、人とAI、アカデミアと産業界、survivorと scientist の協働が重要です。本学術総会では、がん研究において"がんの実像を見つめて共に歩む"ことから得られる成果を提示し今後を展望したいと考えています。

本総会を通して、がんに係る理解が広く進み、がん制圧への大きな一歩になることを期待しています。

第79回日本癌学会学術総会学術会長 安井 弥 広島大学大学院医系科学研究科 分子病理学 教授

JCA-AACR Joint Symposia 英語

	タイトル	座長			
1	Cancer Model System: Organoid	Toshiro Sato Keio Univ. Sch. of Med. TBD			
2	Liquid Biopsy	Koshi Mimori Kyushu Univ. Beppu Hosp. TBD			

Core Symposia 英語

	タイトル	座長			
1	Molecular carcinogenesis: Footprints and future	Akira Kikuchi Eric Fearon	Osaka Univ. Grad. Sch. of Med. Univ. of Michigan		
2	Clinical trial translation to the daily clinic	Katsuya Tsuchihara Stanley Hamilton	Natl. Cancer Ctr. City of Hope		
3	Cutting edge of stomach carcinogenesis	Wataru Yasui Adams Bass	Grad. Sch. of Biomed. and Health Sci. Hiroshima Univ. Dana faber		
4	Pathological approach pioneers cancer research	Eiichi Morii Ignacio Wistuba	Osaka Univ. Grad. Sch. of Med. MD Anderson CC		

特別シンポジウム 旦本語

	タイトル		座長
1	AI とがん研究・医療との対話	中村 祐輔 宮野 悟	がん研 東京大・医科学研
2	ゲノム医療時代におけるビッグデータ (日本癌学会・日本癌治療学会・日本臨床腫瘍学会合同シンポジウム)	間野 博行 石岡千加史 北川 雄光	国立がん研セ・研 東北大 慶應大
3	がん免疫療法の成果・課題と今後の展開	河上 裕 西川 博嘉	国際医療福祉大/慶應大 名古屋大/国立がん研セ・研
4	がん研究における女性研究者(WSCR)	大木理恵子 清川 悦子	国立がん研セ・研 金沢医大

★がん研究における女性研究者 (WSCR) シンポジウムの公募枠への応募について

- ●「がん研究における女性研究者(WSCR)シンポジウム」では演題を公募し、シンポジストの中から優秀者の表彰を予定しています。応募される方は、演題募集画面の指示に従い、所定の追加フォームを記入してください。
- ●「がん研究における女性研究者(WSCR)シンポジウム」に採用されなかった場合は、一般演題(□演またはポスター)での発表となりますので、一般演題用の応募演題分類(8・9 頁)も選択してください。

International Sessions 英語 (一部のセッションで公募枠を設定いたします)

	タイトル		座長
1	Infection and cancer: risk estimation and therapeutic targets	Atsushi Kaneda Khay-Guan Yeoh	Grad. Sch. of Med., Chiba Univ. Natl. Univ. of Singapore
2	Epigenetic therapeutic targets in cancer microenvironment	Yutaka Kondo Alfred Sze-Lok Cheng	Nagoya Univ. Grad. Sch. of Med. Sch. of BioMed. Sci., The Chinese Univ. of Hong Kong
3	Cancer immuno-genomic analysis to understand immune therapy response	Hidewaki Nakagawa Chen Dong	RIKEN Ctr. for Integrative Med. Sci., Lab. for Cancer Genomics Tsinghua Univ.
4	Exosome-based cancer diagnosis and therapeutics	Takahiro Ochiya Sai Kiang Lim	Inst. of Med. Sci., Tokyo Med. Univ. Inst. of Med. Biol., A STAR
5	New functional nucleotide technology for cancer precision medicine	Hideshi Ishii Sheng Jinghao	Osaka Univ. Grad. Sch. of Med. Zhejiang Univ., Sch. of Med.
6	New therapeutic strategy for controlling metastasis and relapse in cancer	Kohei Miyazono Seong Jin Kim	Grad. Sch. of Med., The Univ. of Tokyo Precision Med. Res. Ctr., Advanced Inst. of Convergence Tech., Seoul Natl. Univ.
7	Role of redox-active metals for the prevention and treatment of cancer in the era of precision medicine	Shinya Toyokuni Des R Richardson	Grad. Sch. of Med., Nagoya Univ. Univ. of Sydney & Bosch Inst.
8	Strategy toward development of targeting therapy against cancer stem-like cells	Noriko Gotoh Suling Liu	Cancer Res. Inst., Kanazawa Univ. Fudan Univ.
9	Molecular basis of targeting oncogenic driver mutation positive cancer	Ryohei Katayama Charles David	Cancer Chemother. Ctr., JFCR Tsinghua Univ.
10	Research expansion in the field of patient-derived models of cancer	Koji Okamoto Lijian Hui	Natl. Cancer Ctr. Res. Inst. Shanghai Inst. of Biochem. & Cell Biol., Chinese Academy of Sci.
11	Beyond CD19, now aim at solid cancers?	Hiroshi Fujiwara Zonghai Li	Mie Univ. Grad. Sch. of Med. Shanghai Cancer Inst. State Key Lab. of Oncogenes & related genes
12	UICC	TBD	

- International Sessions では、発表・進行・質疑応答がすべて英語で行われます。
- International Sessions の公募枠への応募について
 - Session12 を除くすべてのセッションで公募を予定しています。
 - International Sessions に採用されなかった場合は、一般演題(口演またはポスター)での発表となりますので、 一般演題用の応募演題分類(8・9頁)も選択してください。
 - International Sessions 演題登録画面の、「E. 応募演題分類」の項目で、1~11 のいずれかを選択してください。(Session 12は指定演題のみですので応募はできません。)

Symposia 英語 (一部のセッションで公募枠を設定いたします)

	タイトル	座長				
1	Prospects of cancer research and cancer therapy using genome editing technology	Takashi Yamamoto TBD	Hiroshima Univ.			
2	Current status and prospect of rare cancer	Yoshinao Oda Tadashi Kondo	Kyushu Univ. Natl. Cancer Ctr. Res. Inst.			
3	Cancer Immunotherapy based on diversity of tumor-immune interaction	Koji Tamada Kazuma Kiyotani	Yamaguchi Univ. Grad. Sch. of Med. JFCR			
4	Exploring the basis of cancer stem cells	Hideyuki Saya Koichi Akashi	Keio Univ. Sch. of Med. Kyushu Univ. Grad. Sch. of Med. Sci.			
5	Metabolism in cancer	Keiichi Nakayama Naoko Ohtani	Med. Inst. of Bioregulation, Kyushu Univ. Osaka City Univ., Grad. Sch. of Med.			
6	Microbiome, cancer, and immuno-oncology	Takuji Yamada Shinichi Yachida	Tokyo Inst. of Tech. Osaka Univ., Grad. Sch. of Med.			
7	Real world of tumor microenvironment	Atsushi Ochiai Kyoko Hida	Natl. Cancer Ctr. Grad. Sch. of Dent. Med., Hokkaido Univ.			
8	New strategies for epidemiologic research in cancer etiology	Shoichiro Tsugane Chisato Nagata	Natl. Cancer Ctr. Gifu Univ. Grad. Sch. of Med.			
9	Impact of mouse models on cancer biology and therapeutics	Takuro Nakamura Yasuhiro Yamada	JFCR Inst. of Med. Sci., The Univ. of Tokyo			
10	Single cell biology of cancer	Tatsuhiro Shibata Hiroyuki Aburatani	The Inst. of Med. Sci., The Univ. of Tokyo The Univ. of Tokyo			
11	Recent progress in anti-cancer therapeutics	Hiroaki Suga Mikihiko Naito	The Univ. of Tokyo Natl. Inst. of Health Sci.s			
12	Molecular mechanisms of TKI and ICI resistance and novel therapeutic strategies to overcome the resistance	Naoya Fujita Hiromichi Ebi	JFCR Aichi Cancer Ctr.			
13	The origin of epigenomic alterations: Application to prevention and diagnostics	Toshikazu Ushijima TBD	Natl. Cancer Ctr. Res. Inst.			
14	4D Nucleome in cancer	Satoshi Tashiro Noriko Saitoh	Res. Institite for Radiation Biol. & Med., Hiroshima Univ. The Cancer Inst. of JFCR			
15	Evolvement of targeted drug therapy	Seiji Yano Takumi Kawabe	Kanazawa Univ. Cancer Res. Inst. CanBas Co., Ltd.			
16	Elucidation of cancer etiology and prevention strategies based on mechanisms	Dai Nakae Yukari Totsuka	Tokyo Univ. of Agriculture Natl. Cancer Ctr. Res. Inst.			
17	Hereditary cancer research-recent updates and future directions	Yoshio Miki Haruhiko Sugimura	Med. Res. Inst., Tokyo Med. & Dent. Univ. Hamamatsu Univ. Sch. of Med.			

	タイトル	座長				
18	Cardio-Oncology research ~How to start bidirectional studies between bench to bedside	Yasuhito Uezono Natl. Cancer Ctr. Res. Inst. TBD				
19	The true nature of cancer cells that can be revealed only by live imaging	Michiyuki Matsuda Takeshi Imamura	Grad. Sch. of Biostudies, Kyoto Univ. Ehime Univ. Grad. Sch. of Med.			
20	RNA biology in cancer research	Hidetoshi Tahara Takashi Takahashi	Hiroshima Univ. Aichi Cancer Ctr.			
21	Aging and cancer	Eiji Hara Hiroyuki Seimiya	Osaka Univ., Res. Inst. for Microbial Disease Cancer Chemother. Cnt., JFCR			

- Symposia では、発表・進行・質疑応答がすべて英語で行われます。
- Symposia の公募枠への応募について
 - シンポジウム 1, 4, 5, 6, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21 で公募を予定しています。
 - Symposia に採用されなかった場合は、一般演題(□演またはポスター)での発表となりますので、一般演題用の応募演題分類(8・9頁)も選択してください。
 - 演題登録画面の「E. 応募演題分類」の項目で、該当セッションを選択してください。

腫瘍別シンポジウム 日本語 (日本がん治療認定医機構承認予定、公募枠を設定いたします)

	タイトル		座長
1	肝がん治療の基礎と臨床の進歩	茶山 一彰 大段 秀樹	
2	乳がん微小環境の特性と全身性応答、 新しい治療展開	戸井 雅和 佐伯 俊昭	
3	肺がん:多面的な理解により克服をめざす	河野 隆志服部 登	
4	大腸がんの診断・治療と発がん研究におけ る新しい知見	檜井 孝夫 田中 信治	
5	脳腫瘍の研究・診療最前線	田中 伸哉 栗栖 薫	
6	小児・AYA 腫瘍の最近の進歩	檜山 英三 滝田 順子	

※各学会から、がん認定医・専門医の単位が交付される予定です(詳細は随時学術総会ホームページに掲載します)。

- ●腫瘍別シンポジウムでは、発表・進行・質疑応答がすべて日本語で行われます。
- ●腫瘍別シンポジウムの公募枠への応募について
 - 腫瘍別シンポジウム5を除くすべての腫瘍別シンポジウムで公募を予定しています。
 - ●腫瘍別シンポジウムに採用されなかった場合は、一般演題(□演またはポスター)での発表となりますので、一般 演題用の応募演題分類(8・9頁)も選択してください。
 - 演題登録画面の「E. 応募演題分類」の項目で、該当セッションを選択してください。

モーニングレクチャー 日本語 英語

	タイトル		演者
1	AI の実臨床応用(仮)	浜本 隆二	国立がん研セ・研
2	がん研究へのシステム生物学の応用(仮)	島村 徹平	名古屋大
3	組織透明化によるがん研究の進歩(仮)	高橋 恵生	東京大
4	がん研究に活かしたい蛍光蛋白質(仮)	成川 礼	静岡大
5	がん研究におけるタンパク質構造解析(仮)	楯 真一	広島大
6	腫瘍特異的免疫反応の評価(仮)	西川 博嘉	名古屋大/国立がん研セ
7	iPS とがん免疫療法(仮)	金子 新	京都大·iPS 細胞研
8	遺伝子改変T細胞(仮)	保仙 直毅	大阪大
9	Immune-check point therapy for dermatological malignancies(仮)	Victor Prieto	UT MDAnderson Cancer Ctr.
10	正常細胞におけるゲノム異常(仮)	小川 誠司	京都大
11	ミトコンドリアと小胞体結合(仮)	柳 茂	東京薬科大
12	細胞競合と発がん(仮)	井垣 達吏	京都大
13	核酸医薬とナノメディシン(仮)	原島 秀吉	北海道大
14	DNA 損傷修復を標的とした新規がん治療(合成致死療法)(仮)	千葉奈津子	東北大·加齢医学研
15	論文の書き方(仮)	宮園 浩平	東京大
16	がん研究者のための特許出願戦略(仮)	TBD	
17	Digital Pathology, AI を活用した病理診断サポート(仮)	北川昌伸	東京医科歯科大
18	組織としてのがん がんと微小環境 (仮)	横崎 宏	神戸大
19	Role of KLF5 in breast cancer(仮)	TBD	
20	臨床試験(仮)	大津 敦	国立がん研セ・東病院
21	炎症と発がん (仮)	大島 正伸	金沢大・がん進展制御研
22	がんの包括的ゲノム解析 (仮)	Patrick Tan	Duke-NUS Med. Sch.

特別企画 日本語 英語

	タイトル		座長
1	放射線とがん —被爆 75 年を経て	神谷 研二 丹羽 太貫	広島大·原爆放射線医科学研 放射線影響研
2	新型タバコの科学と社会インパクト	松尾恵太郎 牛島 俊和	
3	ゲノム医療における人材育成(仮)	TBD	
4	Using precision medicine to improve health and Healthcare: the role of implementation science across cancer control continuum	内富 庸介	国立がん研セ・中央病院
5	若手・融合がもたらすがん研究ブレークスルー	昆 俊亮山崎 聡	

パネルディスカッション 田本語

	タイトル		座長		
1	日本の医療システムとがん研究	上田野田	龍三 哲生	愛知医大 がん研	

教育セッション・がん研究入門コース 🖽

	タイトル		講師
1	染色体異常とがん(仮) 細胞シグナルと転写因子(仮)		がん研 東北大
2	DNA 損傷修復と発がん(仮) 臨床医のためのがん研究(仮)	太田 智彦森 正樹	聖マリアンナ医大 九州大
3	がんと遺伝医学(仮) がんとメタゲノム(仮)	稲澤 譲治 谷内田真一	
4	一細胞解析(仮) ゲノム情報解析入門(仮)		東京大 東京大・医科研
5	がんモデル動物(仮) 固形がんの patient-derived xenograft (PDX)モデル(仮)	中村 卓郎 後藤 典子	がん研 金沢大・がん進展制御研
6	オルガノイドモデル(仮) ゲノム編集技術の現状と将来(仮)	八尾 良司 佐久間哲史	
7	がん免疫学入門(仮) CAR-T 療法の基礎と臨床(仮)	河上 裕 TBD	国際医療福祉大/慶應大
8	がんの分子標的とバイオマーカー(仮) 核酸医薬のための DDS(仮)	西尾 和人 廣瀬 哲郎	近畿大大阪大

詳細は随時学術総会ホームページに掲載いたします

一般演題(口演・ポスター) 応募演題分類

1 化学発がん・放射線発がん

- 1-1 発がん物質の活性化・代謝
- 1-2 発がん物質の検出・評価
- 1-3 DNA 損傷
- 1-4 発がん過程
- 1-5 一酸化窒素・活性酸素
- 1-6 遺伝毒性物質・非遺伝毒性物質
- 1-7 培養細胞実験系
- 1-8 放射線・電磁波発がん
- 1-9 その他

2 動物モデル・ 遺伝子改変動物

- 2-1 遺伝子操作動物モデル
- 2-2 動物発がんモデル
- 2-3 患者由来がんモデル
- 2-4 その他

3 ウイルス・細菌感染・ 炎症とがん

- 3-1 EBV
- 3-2 HPV
- 3-3 HBV
- 3-4 HCV
- 3-5 HTLV-1
- 3-6 HHV-8
- 3-7 H.pylori
- 3-8 その他のウイルス・細菌
- 3-9 腸内細菌
- 3-10 炎症とがん

4 がん遺伝子・がん抑制遺伝子

- 4-1 ras 系遺伝子
- 4-2 p53 関連遺伝子
- 4-3 Rb・p16 関連遺伝子
- 4-4 Wnt シグナル系遺伝子
- 4-5 染色体転座関連遺伝子
- 4-6 その他のがん遺伝子・ がん抑制遺伝子
- 4-7 新規がん遺伝子・ がん抑制遺伝子

5 シグナル伝達と遺伝子発現

- 5-1 増殖・分化
- 5-2 シグナル伝達
- 5-3 転写制御
- 5-4 翻訳制御
- 5-5 RNA 工学
- 5-6 ncRNA · microRNA
- 5-7 その他

6 DNA 複製・細胞周期・ ゲノム不安定性

- 6-1 細胞周期・チェックポイント
- 6-2 DNA 複製
- 6-3 DNA 修復
- 6-4 ゲノム不安定性

7 がんゲノム・遺伝学

- 7-1 ゲノム解析
- 7-2 ゲノム医療
- 7-3 次世代シーケンサー
- 7-4 ゲノム編集
- 7-5 染色体領域欠失・ ポジョナルクローニング
- 7-6 染色体転座・遺伝子再構成
- 7-7 遺伝子増幅
- 7-8 家族性腫瘍とその原因遺伝子
- 7-9 発がん感受性関連遺伝子 (SNPs)
- 7-10 その他

8 細胞死・不死化

- 8-1 細胞死
- 8-2 テロメア・老化・不死化
- 8-3 その他

9 エピジェネティクス

- 9-1 DNA メチル化
- 9-2 ヒストン修飾
- 9-3 クロマチン構造
- 9-4 その他

10 浸潤・転移

- 10-1 細胞接着・浸潤
- 10-2 細胞外マトリックスと
 - プロテアーゼ
- 10-3 転移関連遺伝子
- 10-4 血管新生
- 10-5 転移診断
- 10-6 転移抑制
- 10-7 転移モデル
- 10-8 その他

11 がん細胞の特性

- 11-1 がん幹細胞
- 11-2 細胞分化
- 11-3 細胞間相互作用·接着因子
- 11-4 細胞株
- 11-5 オルガノイド
- 11-6 糖鎖及び糖転移酵素
- 11-7 細胞外小胞・エクソソーム
- 11-8 代謝・メタボローム
- 11-9 その他

12 がん免疫

- 12-1 自然免疫
- 12-2 樹状細胞・抗原提示細胞
- 12-3 腫瘍抗原
- 12-4 抗腫瘍エフェクター細胞と その誘導
- 12-5 免疫チェックポイント阻害剤
- 12-6 がんワクチン療法
- 12-7 抗体療法
- 12-8 その他の免疫療法
- 12-9 その他

13 増殖因子・サイトカイン・ ホルモン

- 13-1 增殖·分化調節因子
- 13-2 增殖因子受容体
- 13-3 ホルモン
- 13-4 サイトカイン
- 13-5 TGF-B/Smad

Symposia、International Sessions、腫瘍別シンポジウムあるいはがん研究における女性研究者(WSCR)シンポジウムの公募枠での発表を希望する場合も、応募演題分類を必ずお選びください

14 臓器がんの 基礎・診断・治療

- 14-1 胃がん
- 14-2 食道がん
- 14-3 大腸がん
- 14-4 GIST
- 14-5 肝がん
- 14-6 胆道がん
- 14-7 膵がん
- 14-8 肺がん
- 14-9 乳がん
- 14-10 子宮がん
- 14-11 卵巣がん
- 14-12 造血器腫瘍
- 14-13 腎がん
- 14-14 膀胱がん
- 14-15 前立腺がん
- 14-16 精巣腫瘍
- 14-17 脳神経腫瘍
- 14-18 原発性骨腫瘍
- 14-19 軟部腫瘍
- 14-20 頭頚部がん
- 14-21 内分泌腫瘍
- 14-22 皮膚がん
- 14-23 小児がん・AYA
- 14-24 その他の臓器のがん

15 診断

- 15-1 病理診断
- 15-2 画像診断
- 15-3 バイオ・腫瘍マーカーによる診断
- 15-4 ゲノム診断
- 15-5 発現解析(mRNA·蛋白)による診断
- 15-6 新しい診断技術
- 15-7 リキッドバイオプシー
- 15-8 AI によるがん診断
- 15-9 その他

16 分子標的治療

- 16-1 シグナル伝達阻害剤・キナーゼ阻害剤
- 16-2 血管新生阻害剤・抗転移剤
- 16-3 細胞周期阻害剤 (CDK阻害剤等)
- 16-4 転写モジュレーター (ヒスト ンデアセチラーゼ阻害剤等)
- 16-5 その他の分子標的薬

17 化学療法・内分泌療法

- 17-1 天然抗がん物質
- 17-2 合成抗がん物質
- 17-3 DNA 作用薬 (プラチナ化合物・トポイソメラーゼ阻害剤等)
- 17-4 代謝拮抗剤
- 17-5 微小管作用薬(タキサン・ アルカロイド等)
- 17-6 抗がん剤耐性
- 17-7 抗がん剤と細胞死
- 17-8 内分泌療法
- 17-9 分化誘導療法
- 17-10 ドラッグデリバリーシステム
- 17-11 併用療法・補助療法
- 17-12 その他

18 薬理効果の評価と予測

- 18-1 薬剤感受性・耐性因子・ 遺伝子発現解析
- 18-2 薬物動態 (PK/PD)
- 18-3 薬理ゲノム・毒性ゲノム (SNPs・トランスクリプトーム・ プロテオーム)
- 18-4 感受性試験
- 18-5 臨床試験
- 18-6 バイオバンク

19 放射線治療

- 19-1 放射線・粒子線治療
- 19-2 放射線障害・防護
- 19-3 放射線感受性
- 19-4 放射線効果増強
- 19-5 温熱療法
- 19-6 その他

20 細胞治療と再生医学

- 20-1 幹細胞
- 20-2 再生医療
- 20-3 同種移植による細胞治療
- 20-4 その他

21 遺伝子治療

- 21-1 ベクター開発と改変
- 21-2 免疫遺伝子治療
- 21-3 がん遺伝子・がん抑制遺伝子治療
- 21-4 自殺遺伝子治療
- 21-5 核酸医薬治療(デリバリーを 含む)
- 21-6 その他

22 進行期がんの医療

- 22-1 サイコオンコロジー
- 22-2 緩和医療・緩和ケア
- 22-3 その他

23 がんの予防・化学予防

- 23-1 発がん抑制の機構
- 23-2 合成化学物質
- 23-3 天然成分
- 23-4 食餌性因子
- 23-5 その他

24 疫学

- 24-1 環境要因・感染暴露
- 24-2 がん易罹患性・分子疫学
- 24-3 コホート研究
- 24-4 記述疫学・がん登録
- 24-5 がん検診
- 24-6 その他

25 情報

- 25-1 バイオインフォマティクス
- 25-2 がん患者データ管理・解析
- 25-3 その他

26 がんと社会

- 26-1 インフォームドコンセント
- 26-2 生命倫理
- 26-3 対がん活動
- 26-4 喫煙・飲酒
- 26-5 その他

オンラインによる演題登録の手引

Symposia、International Sessions、腫瘍別シンポジウムあるいはがん研究における女性研究者(WSCR)シンポジウム	2020年4月10日 (金) 正午 ※一般演題に応募される方で、Symposia、International Sessions、腫瘍別シンポジウムあるいはがん研究における女性研究者 (WSCR) シンポジウムでの発表を希望する場合の締切です。
公募登録締切	4月10日 (金) 正午以降の応募は、自動的に「一般演題」への応募として対応いたします。
一般演題(口演・ポスター)登録締切	2020年4月24日 (金) 正午

ホームページ: http://site2.convention.co.jp/jca2020/

喫煙関連産業または喫煙関連産業からの出資金で運営される団体等から資金提供を受けた 研究については、**日本癌学会の学術集会での発表および学会誌への投稿はできません**。

- 事務能率化と経費節減のため、演題応募はインターネットからのオンライン登録といたします。
- 締切直前は応募が集中し、アクセスしにくくなる場合がございます。不測の事故を避けるため、できる限り早めにご登録ください。
- インターネットからの演題登録ができない方は、第79回日本癌学会学術総会運営事務局(表紙の裏)までご相談ください。
- 倫理上問題のある演題・商業目的の演題はご遠慮ください。
- 演題の採否に関しては会長に一任ください。不採択理由の開示は行っておりません。

インターネット環境について

- 登録システムは【Firefox】【Google Chrome】【Internet Explorer】【Microsoft Edge】【Safari】で動作確認を行っております。 それ以外のブラウザはご利用にならないようお願いいたします。
- 電子メールによる連絡が円滑に行える環境であることが条件になります。本人の電子メールアドレス、または本人に連絡がつく電子メールアドレスが必要です。
- 受領の連絡・採否等の連絡は電子メール等で行います。
- 運営事務局からの連絡を電子メールで行う際は、連絡先として登録された電子メールアドレスに配信されます。連絡先が筆頭演者 本人のものでない場合はご注意ください。
 - 本学術総会での学術総会記事(抄録集)の抄録は英文で製作します。抄録は英文での執筆をお願いいたします。
 - 指定演題の抄録も必ず英文でお願いいたします。研究発表の抄録を海外からの参加者が読めるようにするなど、日本癌学会の 国際化の一環として英文化にご協力ください。

入力の前に

- プログラム・学術総会記事(抄録集)では、ご本人が登録されたデータをそのまま使用いたします。ミスタイプがあってもそのまま印刷されますのでご注意ください。
- 登録締切後の原稿の変更は一切できません。共同演者の追加・変更等もできませんので、重要な共同演者が漏れていることのないように十分ご確認ください。
- 共同演者の会員・非会員の別、会員番号などはあらかじめご確認ください。締切間際では確認できないことがありますので早めに ご確認ください。
- 抄録本文を入力する場合、初めからホームページ上で文章を作成せず、手持ちのワープロソフトやエディターなどで作成した文章を、コピー・ペースト機能を用いて入力欄に貼り付けることをお勧めいたします。これにより、事前のチェックを入念に行うことが可能です。

演題登録の方法

- 1. 第79回日本癌学会学術総会ホームページ http://site2.convention.co.jp/jca2020/ から、メニューの [演題募集] をクリックしてください。登録画面は、一般演題(口演・ポスター) 用と指定演題(Symposia・モーニングレクチャーなど) 用に分かれております。指定演題用は事務局から依頼した方以外は登録できません。登録の際は間違いのないよう十分ご注意ください。
- 2. Symposia、International Sessions、腫瘍別シンポジウムあるいはがん研究における女性研究者(WSCR)シンポジウムに 演題登録される場合、指定演題は指定演題用登録画面、公募演題は一般演題用登録画面を利用してください。
- 3. 新規に演題登録される場合は 新規登録 をクリックしてください。登録済みの演題を確認・修正される場合は、 確認・修正 をクリックしてください。演題登録後も、登録締切期日までは何度でも自分の演題を確認・修正することが可能です。 確認画面を開く場合は、演題登録時に発行される登録番号およびご自身で入力されたパスワードが必要です。
- 4. 第三者の閲覧・悪用を避けるため、演題登録は**暗号通信**をご利用ください。**平文通信**は暗号通信で演題登録がうまくいかない場合のみご利用ください。

演題登録画面の説明

(必須)の記載がある欄は入力必須項目です。データが入力されず空欄のままでは、登録できない設定となっています。

筆頭演者 一般演題への筆頭演者としての登録は、1名につき1題に限られます。なお、指定演題(Symposia・モーニング

和文氏名(必須) 姓と名を分けて記入してください。

外国人は原則として英語表記にしてください。

レクチャーなど)演者の方は、一般演題の筆頭演者としての登録はできません。

英文氏名(必須) 姓・名とも最初の1文字のみ大文字にしてください。

会員番号(必須) 現在入会手続き中で番号をお持ちでない方は、99999を

入力し、日本癌学会ホームページの入会のお手続きより webにて、もしくは所定の用紙(16 頁)を用い、入会手

続きをしてください。

会員番号については14頁を参照してください。

抄録集用電子 質問などの便宜を図るための電子メールアドレス欄です。

メールアドレス お知らせいただいた電子メールアドレスは学術総会記事(抄録集)で公開されます。

電子メールアドレスの公開により被ったすべての不利益に対して、日本癌学会および第79回日本

癌学会学術総会事務局は一切責任を負いません。

所属機関 所属機関名は7施設まで記入できます。機関名は正式名ではなく、略称で記入してください。

略称について、表記は定めませんので通常お使いのものを記入してください。

各々の機関名につき下記の字数を超えた部分は登録できません。

機関名和文(必須) 20字以内で記入してください。 機関名英文(必須) 10単語以内で記入してください。

共同演者 12名まで登録できます。和文氏名・英文氏名・会員番号を記入してください。記入方法は筆頭演者に準じます。

共同演者もすべて日本癌学会会員に限られます。会員番号が確認できない場合は、学術総会ホームページ上の会員番号検索でお調べください。それでも分からない場合、日本癌学会事務局にお問い合わせください(14頁)。会員でない方は、入会手続きをお済ませください(15頁)。また、未入会の演者が含まれている場合は、筆頭演者(連絡先)の方に入会依頼の連絡をいたしますので、該当の方に入会手続きをしてくださるように手配をお願いいたします。外国の研究者など入会が望めない場合は、共同演者の欄に記入せずに、抄録本文に記載してください。

連絡先(必須) 演題の採否・発表日時等に関する連絡は電子メール等で行います。

連絡先が筆頭演者本人のものでない場合は、筆頭演者への連絡が確実に伝達されるようにしてください。

発表言語 希望される発表言語を選択してください。

※International Sessions あるいは Symposia への公募を希望される場合は、英語での発表が必須です。

Symposia、International Sessions、腫瘍別シンポジウムあるいはがん研究における女性研究者(WSCR)シンポジウムへの公募 Symposia、International Sessions、腫瘍別シンポジウムあるいはがん研究における女性研究者(WSCR)シンポジウムへの公募を希望される場合は、希望のセッション(テーマ)を選択してください。

応募演題分類 メニューに従って該当項目を選択してください。応募分野によっては、さらに細項目の選択が必要になります。

(必須) 細項目の詳細につきましては、学術総会ホームページ「演題登録」の項をご参照ください。 *指定演題の場合は、画面に従い、指定演題区分・セッションタイトルを選択してください。

演題名(必須) 英文は半角換算で120文字(和文は60文字・スペース含む)まで入力できます。この字数を超えた部分は登録でき

ません。

抄録本文(必須) 英文は半角換算で 1.200 文字 (スペース含む) まで入力可能です。この字数を超えて入力した場合には登録できませ

ん。各パラグラフの最初の1文字は空けないで、すべて左詰で記入してください。

2項目まで選択してください。演題登録画面のキーワード一覧表から、該当するキーワードを選びコード番号を入力 キーワード

してください。キーワード一覧表に適切なものがない場合はキーワード3の欄に英語3単語以内で入力してください (必須)

(日本語は使用できません)。キーワードは入力欄の1、2、3の順に2つ採用されます。

パスワード 登録した抄録を、確認・修正するためのパスワードを入力してください。制限字数は半角英数文字6~8文字です (必須)

(大文字と小文字は区別されます)。抄録締切までは、登録された抄録を自由に確認・修正することができます。こ

の際、登録時に発行された登録番号およびパスワードが必要です。

第三者の閲覧・悪用を防ぐため、第79回日本癌学会学術総会運営事務局は登録番号・パスワードの問い合わせには

応じられません。登録番号・パスワードは、必ず別に記録してください。

利益相反に 演題に関連する企業と、筆頭演者および研究責任者の間における利益相反状態(過去3年間)の有無を選択してくだ

ついて(必須) さい。利益相反状態が有る場合には、その企業・団体名等を記入してください。詳細は学術総会ホームページでご確

認ください。

登録の完了 登録完了後、ただちに連絡先電子メールアドレスに入力確認のメールが送信されます。確認のメールが送られてこな

い場合は、確認・修正の画面で連絡先電子メールアドレスが正しく入力されているかご確認ください。

オンライン入力の諸注意

入力全般について

- 1. (必須)の記載がある欄は入力必須項目です。データが入力されず空欄のままでは、登録できない設定となっています。
- 2. 記入欄は必ず左詰で、スペースを空けずに入力してください。抄録本文記入欄も同様です。
- 3. 文字数が制限されている欄は、文字数を守って入力してください。制限文字数を超えた部分は登録できません。飾り文字等は全角に換算して計算され、スペースも文字数にカウントされます。演題名・本文については使用文字数が自動的に計算されますのでご参照ください。
- 4. ワープロソフトで作成した文章を入力欄に貼り付ける場合、ワープロソフト上での書体・修飾文字等の情報は失われます。また 改行指定もすべて自動的に削除されますので、入力欄で改めて書体設定・改行を入力し直してください。改行指定は、改行した い位置に
と入力します。
- 抄録本文の入力欄にはタイトル・所属機関名は記入せず、本文のみを入力してください。図表は使用できません。

文字入力について

- 1. 英字および数字は半角(1バイト文字)で記入してください。
- 2. カタカナは全角(2バイト文字)で記入してください。半角カタカナは使用できません。
- 3. ギリシャ文字は全角(2 バイト文字)のみ使用可能です(例えば、文字パレット記号欄のギリシャ文字)。Symbol フォントの半角文字(1 バイト文字)は使用できません。
- 4. 演題名・抄録本文で上付き文字、下付き文字、斜め(イタリック)文字、太文字、アンダーラインを使用することは可能です。 以下の使用方法に従って設定を行ってください。

上記の設定を行う場合の英字、記号(「<」、「>」や「/」等)はすべて半角文字(1 バイト文字)を使用してください。ただし、文中で不等号として「<」、「>」を単独で用いる際は、全角(2 バイト文字)の記号を使用してください。

(悪い例)p	0.05	(良い例)	p<0.05
--------	------	-------	--------

文字の修飾	設定の仕方	設定例	表示例
上付き文字	文字の前後を ^と で囲む。	Na ⁺	Na ⁺
下付き文字	文字の前後を _と で囲む。	H ₂ 0	H ₂ O
イタリック文字	文字の前後を <i>と</i> で囲む。	< >fos	fos
太文字	文字の前後を と で囲む。	太文字	太文字
アンダーライン*	文字の前後を <u>と</u> で囲む。	<u>アンダーライン</u>	アンダーライン

^{*}Macintosh のブラウザーではアンダーラインが画面に表示されないことがありますが、印刷する場合には表示されます。

5. JIS 規格に対応していない文字、飾り文字は使用できません。例えば、丸付き数字(①、②) がこれに相当します。間違って使用すると、登録確認時に注意され登録できません。

以上、オンラインでの演題登録には、使用されるパソコン環境による様々な制約がありますので、各人の責任において登録を行ってください。

参加登録手続き・参加費

事前参加登録締切: 2020年7月31日(金)正午 事前参加登録の締切日は発表の有無に関わらず同じです。

参加登録料

区	分	事前参加登録	当日参加登録
	一般会員	12,000円	15,000円
会員	大学院生	3,000円	4,000円
	学部学生	事前参加登録なし	無料
	一 般	25,000円	30,000円
非会員 (税込)	大学院生	7,000円	8,000円
	学部学生	事前参加登録なし	無料

事前登録

- 事前参加登録の特典: 登録料が安く、学会前に参加証・プログラム集をお届けいたします。大学院生は、事前参加登録料・当日参加登録料とも割安に設定いたしましたので、奮ってご登録ください。大学院生としての登録を希望する場合は、オンライン手続きの際に学生証のコピーの画像データ(JPEG または PDF 形式)を学術総会参加登録事務局まで E-mail: jca2020@convention.co.jp までご送付ください。是非、事前に登録を済ませるようお勧めいたします。
- 事前参加登録期間

2020年7月31日(金) 正午締切

(公募・一般演題の筆頭演者は、演題締切までに事前参加登録をお済ませください)

事前参加登録手続き

学術総会ホームページよりオンラインにて事前参加登録をしてください。

URL: http://site2.convention.co.jp/jca2020/

登録が正常に完了しましたら、通知メールが届きますので、登録内容を確認してください。

通知メールが届かない場合は正常に登録されていない可能性がありますので、学術総会参加登録事務局(TEL: 06-6221-5933/ E-mail: jca2020@convention.co.jp)までお問い合わせください。

参加証・プログラム集の送付先

事前参加登録の際に登録された住所へ送付いたします。

確実にお手元にお届けするため、部署名等まで正確に登録してください。

事前参加登録の取消し

7月31日(金)以前に事前参加登録を取消される場合は、事務手数料3,000円を差し引いて返金いたします。 学術総会参加登録事務局までご連絡の上、取消し手続きをとってください。(8月1日(土)以降の取消しはできません)

当日登録

- 当日参加登録の際には、**会員は会員番号が必要ですので、あらかじめ調べておいてください**。当日参加登録の詳細については、後日学術総会ホームページにて連絡いたします。
- 大学院生または学部学生としての登録には証明書(学生証など)が必要です。コピー 1 部を併せて持参してください。コピーは責任を持って破棄いたします。
- プログラム集は当日参加登録後にお渡しいたします。

会員番号

- 会員番号が不明の方は、学術総会ホームページ上の会員番号検索でお調べください。それでも分からない場合は、日本癌学会事務局 E-mail: jca.office@imic.or.jpもしくは FAX: 03-3358-1633 まで問い合わせてください。
- 入会申込中の方は、会員番号欄に 99999 と記入してください。
- 筆頭演者・共同演者で未入会の方は、7月31日(金)までに入会手続きを済ませてください(15頁参照)。
- 学術総会会期中の入会受付はしておりませんのでご注意ください。

日本癌学会入会手続き

- 発表者は共同演者も含めて日本癌学会会員に限られます。外国の共同研究者など会員でない方は、共同演者欄ではなく、抄録本文のなかに共同研究者として記入してください。
- 未入会の演者が含まれている場合は、筆頭演者(連絡先)の方に入会依頼の連絡をいたしますので、該当の方に入会手続きをしてくださるように手配をお願いいたします。
- 入会される方は、入会申込書(裏頁)を日本癌学会事務局まで郵送すると同時に、**年会費(一般会員 8,000 円、学生会員 3,000 円)を巻末の郵便振替用紙**で送金してください。なお、学生会員でお申込みの方は入会申込書送付時に必ず学生証(有効期限付き)のコピーを添付してください。学生証に有効期限の記載がない場合は、卒業予定年月日をお知らせください。
- 入会申込みには、評議員または名誉会員1名の推薦が必要です。評議員・名誉会員の名簿は日本癌学会ホームページ、 http://www.jca.gr.jpに掲載されておりますのでご覧ください。推薦者がいない場合は、日本癌学会事務局に相談してください。
- 学術総会会期中の入会受付はしておりませんのでご注意ください。
- オンラインでの入会手続きも可能です。詳しくは日本癌学会のホームページ(http://www.jca.gr.jp)をご覧ください。

個人情報の取扱いについて(熟読のうえ、同意をいただける場合のみお申込みください)

【目的】

日本癌学会では次の業務に利用するため、会員の個人情報※を収集いたします。

- (1) 事務局から会員への連絡
- (2) 会員名簿の作成
- (3) 委員会等における会員相互の連絡
- (4) 本学会が主催/共催/後援するセミナー・シンポジウム等の案内の送付 ※個人情報とは生年月日、氏名、その他個人の識別が可能なものを指します。

【目的による制限】

上記の目的を超えて会員の個人情報を利用する必要が生じた場合には、事前に会員にその目的を連絡いたします。個人情報の提供がいただけない場合、一部学会活動における権利が制限されることがあります。(例;生年月日の情報提供のない場合、年齢制限のある学術賞の応募、また定年制のある評議員、理事等役員の候補になれません)

【安全管理措置・委託先の監督】

本学会は効率的に会員宛のサービスの提供を行うため、本学会が信頼できると判断し、機密保持契約を締結した法人等(以下、「業務委託先」とします)に個人情報を提供した上で業務を委託することがあります。業務委託先に対しては必要な目的の範囲内で必要な情報のみを開示し、サービスの提供を目的とする以外での情報の利用を禁止しております。

【個人情報の開示について】

本学会は、会員の個人情報を、会員の同意を得ることなく、業務委託先以外の第三者に開示することはありません。ただし、学会運営上、提供が必要な場合には、関係官庁、団体(厚生労働省、文部科学省、特許庁、日本医学会等)に対し、必要な個人情報項目に限定して、全会員の名簿を提供することがあります。また、法令により開示を求められた場合、または、裁判所、警察署等の公的機関から開示を求められた場合は、会員の同意なく個人情報を開示することがあります。

入会・会員番号に関するお問い合わせ先:

日本癌学会事務局 〒160-0016 東京都新宿区信濃町 35 信濃町煉瓦館 一般財団法人国際医学情報センター内 TEL: 03-5361-7156(直通) FAX: 03-3358-1633 E-mail: jca.office@imic.or.jp

入会申込書記載上の注意

- 1) 開業しておられる方は、所属記入欄に"開業"と記し、病院(医院)名ならびに所在地を記入してください。
- 2) 研究領域は、〔研究領域分類〕1~56の中から2つ選択し、番号を記入してください。

研究領域分類(平成14年5月1日改訂)

1 疫学	2 発癌	3 ウイルス学	4 有機化学	5 遺伝学
6 生化学	7 分子生物学	8 分子腫瘍学	9 ゲノム科学	10 エピジェネティクス
11 ゲノム不安定性	12 増殖因子・サイトカイン	13 シグナル伝達	14 細胞周期	15 アポトーシス
16 浸潤・転移	17 血管新生	18 生物物理学	19 細胞生物学	20 免疫学
21 放射線生物学	22 微生物学	23 構造生物学	24 実験病理学	25 実験動物・遺伝子操作動物
26 人体病理学	27 内分泌学	28 薬理・薬剤学	29 脳神経腫瘍	30 頭頚部癌
31 消化器癌	32 肝・胆・膵癌	33 呼吸器癌	34 乳癌	35 婦人科癌
36 泌尿器癌	37 皮膚癌	38 白血病・リンパ腫	39 内分泌腫瘍	40 骨軟部腫瘍
41 小児癌	42 診断学	43 プロテオミクス	44 細胞診断学	45 予防学
46 手術療法	47 化学療法	48 分子標的治療	49 免疫療法	50 遺伝子治療
51 放射線治療・温熱療法	52 再生医療	53 心理療法	54 進行期がん医療	55 医療情報・統計学
56 その他(ご自身でご指	定ください)			

入会申込書

日本癌学	会 御中							申込	月:	年	月	F
会員種別	(いずれかを○で 一般会員		会員(有効	カ期限付の学	生証(写)添	付のこと)		生年月日	19	年	月	日生
ローマ字 カタカナ	(姓)	(名) 性別								かを○て •	ご囲む)	Į
漢字								E-mail	※携帯メー	ールアト	レス不可	Ţ
	名称										送付名	た
所属機関	部署名						職名			(いず	[*] れかを○)で囲む
DI)高饭)	所在地	Ŧ								1	所属機	関
	Tel / Fax	Tel:		(内)	線) / F	ax:			1	•	
自宅	住所	〒									自宅	:
	Tel / Fax	Tel:		(内)	線) / F	ax:					
	1) 学部卒業	(学校名)					学部名			卒刻	業年次(西暦)
学歴	2) 大学院	(学校名)					博士	二課程・修	士課程	卒	業年次(
学位 (博士号)	有 · 無	学位名称				取得年(西暦) 年	専門』 (裏面 研究的 2つ選択し、	分野 領域分類より 番号を記入)			
				扌	能 薦	書						
日本癌学 上記の研	会理事長 殿究者	L Z			V	ま日本癌学	会会員	に値する。	ものとし	て推薦	薦致し	ます。
	専門領域にが	やける評価な	ょどを加え	こご推薦				. 1127 0		- 4 Jan. //	.,,,,,,	3170
		年	月	日								
日本癌学		 名誉会 					ご署名	:				
・裏面「個 ・学生会」	5条により評議 固人情報の取り 員は学生証のカ 〒160-0016 日本癌学会)扱いについ フラーコピー 東京都新宿	て」を熟 (有効期	読のうえ、 限付) を濱 35 信濃町	同意いた 系付して下 「煉瓦館	だける場合 さい、	5人国際	医学情報セ		l		

入会日	会員番号	推薦者	領収書No	ID・パスワード発行
年 月 日				□ 済 (月 日発送)

宿泊のご案内

下記ご参照の上、お申込みいただきますようお願い申し上げます。

お申込みの際は空室状況の確認、及びお支払い手続きがスムーズなため、学術集会ホームページにリンクされております宿泊受付ホームページからの予約をおすすめいたします。

是非ご利用ください。 (宿泊受付ホームページアドレス: https://amarys-jtb.jp/jca2020/)

1. 宿泊のご案内

宿泊の取扱いは、株式会社 JTB 広島支店が旅行企画・実施する「募集型企画旅行」です。

宿泊設定期間 2020年9月30日(水)~10月3日(土)

- ◆旅行代金(宿泊料金) お一人様当たり1泊朝食付、税金・サービス料込
- ◆添乗員は同行しません。ホテルのチェックインはお客様にて行っていただきます。
- ◆最少催行人員1名
- ◆客室タイプ 洋室 バス・トイレ付
- ◆申込締切日について 2020年8月14日 (金) 17:00到着まで
- ◆禁煙・喫煙ルームのご希望は申込書備考欄にその旨ご記入ください。 ただし、リクエストでのお承りとなります。確約ではございませんので予めご了承ください。

2. 宿泊のお申込み方法について

- ■FAX でお申込みの場合
- (1) 別紙「宿泊申込書」に必要事項をご記入の上、FAX してください。
- (2) 申込書到着後、ご手配が完了できた方へは原則として 7 営業日以内に請求書を郵送させていただきます。 請求書に記載の振込口座へ 8 月 28 日(金)までにお振込みください。なお、お振込み手数料はお客様ご負担となります。 クレジットカードでのご清算を希望される場合は、同封するクレジットカード清算用紙に必要事項をご記入の上、主催会社 (JTB 広島支店)への直接 FAX をお願い致します。
- (3) 請求書到着後予約内容を必ずご確認ください。訂正・変更・取消が生じた場合は、ご面倒ですが FAX にてご連絡ください。
- (4) 入金が確認できた方へは宿泊日の2週間前頃を目途に、宿泊登録確認書をお送り致します。

3. 変更・取消料について

旅行契約成立後、お客様の都合で契約を解除されるときは、次の金額を取消料として申し受けます。

- ◆変更・取消の場合はお早めに FAX にてご連絡下さい(電話ではお受け致しかねます)。
- ◆お申込み後の取消は、下記の通り取消料を申し受けます。下記取消料を差し引いた残金を後日ご返金致します。 旅行条件詳細につきましては宿泊受付ホームページで必ずご確認ください。

取消日	宿泊開始日前日から起	2算してさかのぼって	前日まで	当日	旅行開始後の解除	
4X/FILI	8日前まで	7~2日前まで	B3 L O C		又は無連絡不参加の場合	
取消料	無料	20%	40%	50%	100%	

※営業時間外のご連絡については翌営業日での変更・取扱いとなります。

宿泊のご案内

お申し込みの際には必ず旅行条件書(全文)を(お申込み過程で画面表示)にて事前に内容をご確認の上、お申し込み下さい。

●募集型企画旅行契約

この旅行は株式会社 JTB 広島支店(広島市中区紙屋町 2-2-2 観光庁長官登録旅行業第 64 号。以下「当社」といいます。)が企画・実施する旅行であり、この旅行に参加されるお客様は当社と募集型企画旅行契約(以下「旅行契約」といいます。)を締結することになります。また、旅行条件は、下記によるほか、別途お渡しする旅行条件書(全文)、出発前にお渡しする最終日程表と称する確定書面及び当社旅行業約款募集型企画旅行契約の部によります。

●旅行のお申し込み及び契約成立時期

- (1) お申し込みの際には、旅行条件書全文をお渡しいたしますので、事前に内容をご確認頂き、所定の申込書に所定の事項を記入し、お申し込みください。
- (2) 電話、郵便、ファクシミリその他の通信手段でお申し込みの場合、当社が予約の承諾の旨通知した翌日から起算して 3 日以内に申込書の提出をしていただきます。
- (3) 旅行契約は、当社が契約の締結を承諾し、お申込金を受領したときに成立するものとします。
- (4) お申込金 (おひとり): 旅行代金全額。

●旅行代金のお支払い

旅行代金は旅行出発日の前日からさかのぼって 13 日目にあたる日より前(お申し込みが間際の場合は当社が指定する期日までに)にお支払ください。また、お客様が当社提携カード会社のカード会員である場合、お客様の署名なくして旅行代金、取消料、追加諸費用などをお支払いただくことがあります。この場合のカード利用日は、お客様からお申し出がない限り、お客様の承諾日といたします。

●旅行代金に含まれるもの

旅行日程に明示した運送機関の運賃・料金(注釈のないかぎりエコノミークラス)、宿泊費、食事代、コースに示した観光入場料及び消費税等諸税。 これらの費用は、お客様の都合により一部利用されなくても原則として払い戻しいたしません。(コースに含まれない交通費等の諸費用及び個人的費用は含 みません。)

●特別補償

当社は、当社又は当社が手配を代行させた者の故意又は過失の有無にかかわらず、募集型企画旅行約款別紙特別補償規程に基づき、お客様が募集型企画旅行参加中に急激かつ偶然な外来の事故により、その身体、生命又は手荷物上に被った一定の損害について、以下の金額の範囲において、補償金又は見舞金を支払います。・死亡補償金:1500万円・入院見舞金:2~20万円・通院見舞金:1~5万円・携行品損害補償金:お客様1名につき~15万円(但し、補償対象品1個あたり10万円を限度とします。)

●「通信契約」を希望されるお客様との旅行条件

当社提携クレジットカード会社のカード会員(以下「会員」といいます。)より「会員の署名なくして旅行代金や取消料等の支払いを受ける」こと(以下「通信契約」といいます。)を条件に申込を受けた場合、通常の旅行条件とは以下の点で異なります。

(1) 契約成立は、当社が電話又は郵便で旅行契約の締結の承諾通知を発信したとき (e-mail 等電子承諾通知を利用する場合は、その通知がお客様の到達したとき) とします。また申込時には「会員番号・カード有効期限」等を通知して頂きます。(2) 与信等の理由により会員のお申し出のクレジットカードでのお支払いができない場合、当社は通信契約を解除し、規定の取消料と同額の違約料を申し受けます。ただし、当社が別途指定する期日までに現金による旅行代金のお支払いをいただいた場合はこの限りではありません。

●国内旅行保険への加入について

ご旅行中、けがをした場合、多額の治療費、移送費等がかかることがあります。また、事故の場合、加害者への損害賠償請求や賠償金の回収が大変困難である場合があります。これらを担保するため、お客様ご自身で充分な額の国内旅行保険に加入されることをお勧めします。国内旅行保険については、お申込の販売員にお問合せください。

●事故等のお申出について

旅行中に、事故などが生じた場合は、直ちに同行の添乗員・現地係員・運送・宿泊機関等旅行サービス提供機関、又は、お申込店にご通知ください。(もし、通知できない事情がある場合は、その事情がなくなり次第ご通知ください。)

●個人情報の取扱について

(1) 当社及び販売店は、旅行申込の際に提出された申込書等に記載された個人情報について、お客様との間の連絡のために利用させていただくほか、お客様がお申し込みいただいた旅行において運送・宿泊機関等の提供するサービスの手配及びそれらのサービスの受領のために手続に必要な範囲内で利用させていただきます。(2) 大会事務局へ個人情報を提供する場合があります。

●旅行条件・旅行代金の基準

この旅行条件は2020年2月1日を基準としております。又、旅行代金は2020年2月1日現在の有効な運賃・規則を基準として算出しています。 当社はいかなる場合も旅行の再実施はいたしません。

◆お問い合わせ・お申し込みについて◆

【受託販売(お問合せ先)】 (株)JTB ビジネスネットワーク 福岡営業所内 九州 MICE センター 「第79回 日本癌学会学術総会」係

住所: 〒810-0072 福岡市中央区長浜 1-1-35 新 KBC ビル 5 階 TEL: 092-751-2102 FAX: 092-751-4098

営業時間: 9:30-17:30 (土・日・祝祭日は休業)

東京都知事登録旅行業第 3-7539 号 総合旅行業務取扱管理者:四元嘉彦

※総合旅行業務取扱管理者とは、お客様の旅行を取り扱う営業所での取引に関する責任者です。この旅行契約に関し、 担当者からの説明にご不明な点があれば、ご遠慮なく上記の取扱管理者にお尋ねください。

旅行企画・実施 株式会社 JTB 広島支店

〒730-0031 広島市中区紙屋町 2-2-2 観光庁長官登録旅行業第64号



,旅行業公正取引 |協 議 会 会 員



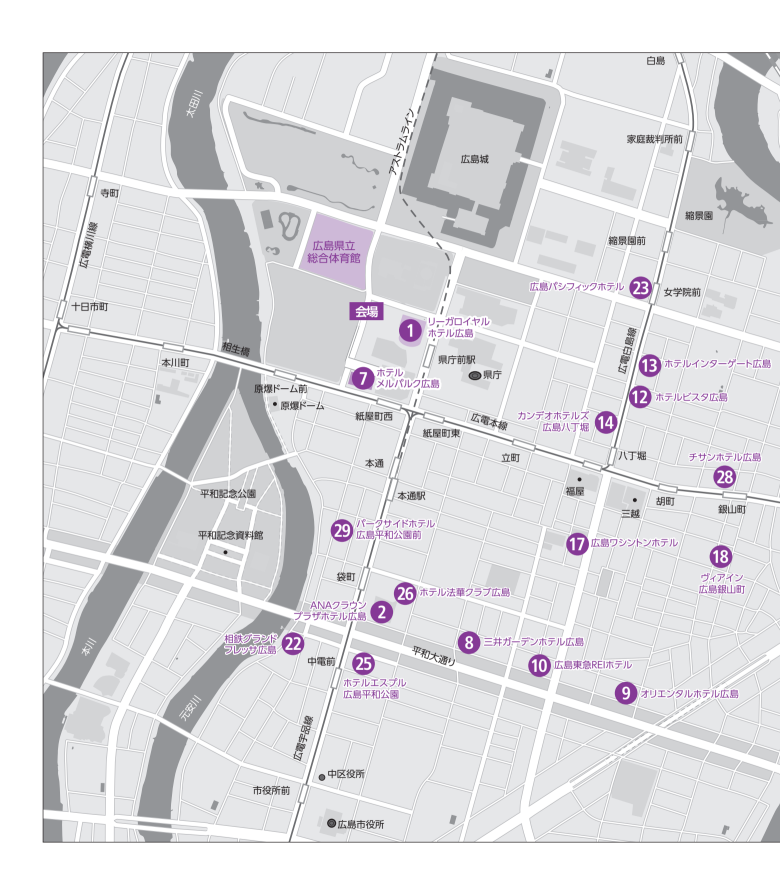
◆旅行代金(宿泊料金) お一人様当たり1泊朝食付、税金・サービス料込

※ご予約は、お申し込み順とさせていただきますが、部屋数の関係でご希望通りにならない場合は、他のホテルへご案内させていただきますので、あらかじめご了承ください。下記以外にも、宿泊プランはご用意いたしておりますので、詳細は弊社ホームページをご参照下さい。宿泊受付ホームページアドレス:https://amarys-jtb.jp/jca2020/



	宿泊施設名	タイプ	申し込み記号	平日宿泊料金	土曜日宿泊料金	交通アクセス
1	リーガロイヤルホテル広島	シングル ツイン(1名様利用)	1-S 1-TS	¥15,400 ¥23,100	¥18,700 ¥26,400	市内電車「紙屋町東」から徒歩3分
2	ANA クラウンプラザホテル広島	シングル	2-S	¥17,000	¥17,000	 - - 市内電車「袋町」から徒歩3分
	1.7.2	ツイン(1名様利用)	2-TS	¥24,000	¥24,000	
3	シェラトングランドホテル広島	ダブル(禁煙)(1名様利用)	3-DS	¥31,900	¥35,200	JR広島駅から徒歩2分
4	ホテルグランヴィア広島	シングル	4-S	¥17,000	¥19,000	│ - JR広島駅から徒歩2分
5	ダイワロイネットホテル広島駅前	ツイン(1名様利用)	4-TS 5-S	¥28,500 ¥18,000	¥32,000 ¥18,000	JR広島駅から徒歩4分
5	タイプロイネット ボブル 広島駅 印	シングル		-	-	JKIA 島駅 から作み4万
7	ホテルメルパルク広島	ツイン(1名様利用)	7-S 7-TS	¥14,300 ¥17,000	¥14,300 ¥17,000	市内電車[紙屋町西]から徒歩1分
8	 三井ガーデンホテル広島	シングル	8-S	¥14,800	¥17,600	 市内電車「袋町」から徒歩5分
9	オリエンタルホテル広島	シングル	9-5	¥14,300	¥18,700	市内電車「八丁堀」から徒歩8分
		シングル	10-S	¥14,300	¥14,300	
10	広島東急 REI ホテル	ツイン(1名様利用)	10-5	¥18,700	¥18,700	市内電車「八丁堀」から徒歩8分
		シングル	11-S	¥14,300	¥17,600	
11	アパホテル<広島駅前大橋>	ツイン(1名様利用)	11-TS	¥17,600	¥22,000	- JR広島駅から徒歩6分
12	ホテルビスタ広島	ダブル(禁煙)(1名様利用)	12-DS	¥13,200	¥15,400	市内電車「八丁堀」から徒歩2分
13	ホテルインターゲート広島	シングル	13-S	¥13,200	¥17,600	市内電車「八丁堀」から徒歩3分
1.4		シングル(禁煙)	14-S	¥13,200	¥22,000	**************************************
14	カンデオホテルズ広島八丁堀	ツイン(禁煙)(1名様利用)	14-TS	¥15,400	¥26,400	- 市内電車「八丁堀」から徒歩2分
15	広島グランドインテリジェントホテル	シングル(禁煙)	15-S	¥12,500	¥14,500	- JR広島駅から徒歩5分
13		ツイン(禁煙)(1名様利用)	15-TS	¥14,800	¥19,000	コバム 田剛 (ガーン) (た少つ) ブ
16	ベッセルイン広島駅前	シングル	16-S	¥12,500	¥12,500	JR広島駅から徒歩7分
17	広島ワシントンホテル	シングル	17-S	¥12,000	¥12,000	 市内電車「八丁堀」から徒歩3分
17		ツイン(1名様利用)	17-TS	¥17,600	¥17,600	11111-6-17(1)-61110 2/12937
18	ヴィアイン広島銀山町	シングル	18-S	¥12,000	¥12,000	 市内電車「銀山町」から徒歩2分
		ツイン(1名様利用)	18-TS	¥19,000	¥19,000	
19	ザ ロイヤルパークホテル 広島リバーサイド	ツイン(禁煙)(1名様利用) ダブル(禁煙)(1名様利用)	19-TS 19-DS	¥12,000 ¥12,000	¥16,500 ¥16,500	JR広島駅から徒歩8分
20		シングル(禁煙)	20-S	¥12,000	¥12,000	┃ ┃ JR広島駅新幹線□から徒歩4分
21	ユニゾイン広島駅前	シングル(禁煙)	21-S	¥11.500	¥11,500	市内電車「稲荷町」から徒歩3分
		シングル(禁煙)		,		
22	相鉄グランドフレッサ広島		22-5	¥11,000	¥16,500	市内電車「中電前」から徒歩2分
23	広島パシフィックホテル 	シングル	23-5	¥11,000	¥11,000	路線バス「女学院前」から徒歩3分
24	ホテルセンチュリー 21 広島	シングル ツイン(1名様利用)	24-S 24-TS	¥11,000 ¥13,200	¥11,000 ¥13,200	JR広島駅から徒歩5分
25	ホテルエスプル広島平和公園	シングル	25-S	¥11,000	¥11,000	市内電車「中電前」から徒歩1分
26	ホテル法華クラブ広島	シングル	26-S	¥10,000	¥11,000	市内電車「袋町」から徒歩3分
27	ホテルニューヒロデン	シングル(禁煙)	27-S	¥9,900	¥11,000	JR広島駅から徒歩3分
		シングル	28-S	¥9,900	¥13,200	
28	チサンホテル広島	ツイン(1名様利用)	28-TS	¥12,100	¥16,000	- 市内電車「銀山町」から徒歩1分
29	パークサイドホテル広島平和公園前	シングル	29-S	¥9,350	¥11,000	市内電車[紙屋町西]から徒歩5分
	広島インテリジェントホテル	シングル	30-S	¥9,000	¥9,000	
30	スタジアム前	ツイン(1名様利用)	30-TS	¥12,100	¥12,100	- JR広島駅から徒歩7分
31	広島インテリジェントホテルアネックス	シングル	31-S	¥8,200	¥9,900	市内電車「稲荷町」から徒歩3分

宿泊のご案内





- 1 リーガロイヤルホテル広島 会場
- ANA クラウンプラザホテル広島
- ③ シェラトングランドホテル広島
- 4 ホテルグランヴィア広島
- **5** ダイワロイネットホテル広島駅前
- 7 ホテルメルパルク広島 会場
- 8 三井ガーデンホテル広島
- の オリエンタルホテル広島
- 加 広島東急 REI ホテル
- 11 アパホテル<広島駅前大橋>
- 12 ホテルビスタ広島
- (B) ホテルインターゲート広島
- 14 カンデオホテルズ広島八丁堀
- 15 広島グランドインテリジェントホテル
- 16 ベッセルイン広島駅前
- 17 広島ワシントンホテル
- 18 ヴィアイン広島銀山町
- 19 ザ ロイヤルパークホテル 広島リバーサイド
- 20 ヴィアイン広島新幹線口
- 21 ユニゾイン広島駅前
- 22 相鉄グランドフレッサ広島
- 23 広島パシフィックホテル
- 24 ホテルセンチュリー 21 広島
- 25 ホテルエスプル広島平和公園
- 26 ホテル法華クラブ広島
- ② ホテルニューヒロデン
- 28 チサンホテル広島
- 29 パークサイドホテル広島平和公園前
- 🚳 広島インテリジェントホテル スタジアム前
- 31 広島インテリジェントホテルアネックス

上記以外にも、宿泊プランはご用意いたしておりますので、 詳細は弊社ホームページをご参照下さい。

宿泊受付ホームページアドレス https://amarys-jtb.jp/jca2020/ (FAX送信先) 九州MICEセンター FAX: **092-751-4098**

第79回日本癌学会学術総会 宿泊申込書

旅行手配等のために必要な範囲での運送・宿泊機関等その他及び大会事務局への個人データの提供について同意の上、 以下の旅行に申し込みます。

					<u>申込</u>	締切日 2	020年8月	14日(金)17:00到着迄 有効
	所属先								
	フリカ゛ナ								
	申込代表者氏	名							
	ご連絡先住所	近 口	勤務先	口自宅	※どちらた	かに夕をお	願いします	_	
	〒 -								
書類 送付先									
2.1373	TEL					FAX			
	メールアドレス								
	携帯電話								
-	\7 488								
■宿泊申	込懶 ※宿泊	者が5名」			iはコピーし 	てご記入く	ださい。 		
יכ	リカ゛ナ	性別	ホテル申し	申し込み記号 9/30		10/1	10/2	10/3	備考
氏	名		第一 希望	第二 (水) 希望	(水)	(木)	(金)	(土)	開ち
	90ウ (例) 太郎 (例)	男女	4-TS	4-S	0	0	X	X	
		男							
		女							
		男・							
		女							
		男 • 女							
		男							
		女							
備考欄 (宿	備考欄(宿泊などのご質問がございましたらご記入ください)								
■お支払	■お支払方法 □銀行振込 □クレジットカード決済・・・ご請求書送付時に、別途お伺い用紙を								
					[2	可封させて	て頂きます	g'.	

日本癌学会入会申込用振替用紙

日本癌学会への入会申込みにはこの払込み用紙をお使いください。詳細は「日本癌学会入会手続き」をご覧ください。

	0 () 東京	1 払	込	取	扱		票				振巷	替払込	請求書兼受領証
各票の	0 加入者名	0 1 3 0	4 1	番号 74 学	4 2 3	金 ※ 額 料	百	備	千 百 十 正	9		口座記号番号	0 0	1 3 0 = 4
※	$\overline{}$	※おところ・おなまえ	本	<u> </u>	五	金		考			記			1 7 4 4 2 3
欄は、	۳	〔新入会〕								り取らな	事項を	加入者名	千 百	本癌学会
	依頼									いでお	訂正し	金額	*	
人におい	人									切り取らないでお出しください	記載事項を訂正した場合は、	払込	おなまえ※	
て記載	通	※下記□に □ 一般会員	√をチェック € 8000円	の上、該筆	当する金額	を金額	欄に	ご記入	下さい。	さい	は、その	払込人住所氏名		
戦してく	信	□ 学生会員	3000円				日				箇所に	名		様
`ださい	欄	Tel.			ext.		附				訂正印	料	(消費税込み)	日 附 印
0		の注意事項をお読。 より下部には何も			承認番号東第	51591号)	印				を押して	金 	円	
											その箇所に訂正印を押してください	備考		
											()		受領証は、	大切に保管してください。
	0 () 東京	1 払	込	取	扱		票				振		請求書兼受領証
	-			番号	/ 2 7	金 *	百	十万	千百十月	7		П	0 0	4 7 0 4
各票の					4 2 3	額料		備				口座記号番号	0 0	1 3 0 4
示の※印	加入者名	※おところ・おなまえ	本	学	会	金		考			- - 			1 7 4 4 2 3
欄は、	ĩ	〔新入会〕								切り取らな	記載事項	加入者名	B	
ご依頼	依頼									()	を IT	金額	千 百 ※	十 万 千 百 十 円
人にお	人									でお出しください	訂正した場合は、		: おなまえ ※	
いて記	通	※下記□に □ 一般会員	√をチェック ■ 8000⊞	の上、該	当する金額	(を金額	闌に	ご記入	下さい。	ださい	,	払込人住所氏名		
載して	信						В				の箇所に	氏名		様
くださ	欄	Tel.			ext.		附				訂正印	料	(消費税込み)	日 附 印
!		の注意事項をお読。 より下部には何も			承認番号東第	51591号)	印				その箇所に訂正印を押してください	金	円	
	<u> </u>	> 기 I Bhkc여비요	ロンく ひなかいく \ /ご			L					てくださ	備		
											ر. درا	考		

(ご注意)

- ・この用紙は、機械で処理しますので、金額を記入する際は、枠内にはっきりと記入してください。 また、本票を汚したり、折り曲げたりしないでください。
- ・この用紙は、ゆうちょ銀行又は郵便局の払込機能付きATMでもご利用いただけます。
- ・この払込書を、ゆうちょ銀行又 は郵便局の渉外員にお預けになる ときは、引換えに預り証を必ずお 受け取りください。
- ・この用紙による、払込料金は、 ご依頼人様が負担することになり ます。
- ・ご依頼人様からご提出いただき ました払込書に記載されたおとこ ろ、おなまえ等は、加入者様に通 知されます。
- ・この受領証は、払込みの証拠と なるものですから大切に保管して ください。



(ご注意)

- ・この用紙は、機械で処理します ので、金額を記入する際は、枠内 にはっきりと記入してください。 また、本票を汚したり、折り曲げ たりしないでください。
- ・この用紙は、ゆうちょ銀行又は 郵便局の払込機能付きATMでも ご利用いただけます。
- ・この払込書を、ゆうちょ銀行又は郵便局の渉外員にお預けになるときは、引換えに預り証を必ずお受け取りください。
- 受け取りください。 ・この用紙による、払込料金は、 ご依頼人様が負担することになり ます。
- ・ご依頼人様からご提出いただき ました払込書に記載されたおとこ ろ、おなまえ等は、加入者様に通 知されます。
- ・この受領証は、払込みの証拠と なるものですから大切に保管して ください。

収入印紙 課税相当額以上 貼 付 この場所には、何も記載しないでください。

第79回日本癌学会学術総会組織委員会

学術会長 安井 弥 広島大学大学院医系科学研究科(医)

財務幹事 大段 秀樹 広島大学大学院医系科学研究科(医) 財務副幹事 服部 登 広島大学大学院医系科学研究科(医) 財務副幹事 大上 直秀 広島大学大学院医系科学研究科(医)

総務幹事 田代 聡 広島大学原爆放射線医科学研究所 総務副幹事 松原 昭郎 広島大学大学院医系科学研究科(医) 総務副幹事 藤井万紀子 広島大学大学院医系科学研究科(歯)

編集幹事 田原 栄俊 広島大学大学院医系科学研究科(薬)編集副幹事 茶山 一彰 広島大学大学院医系科学研究科(医)編集副幹事 檜山 英三 広島大学自然科学研究支援開発センター

協働委員会委員 仙谷 和弘 広島大学大学院医系科学研究科(医)

日本癌学会 学術担当(基礎) **畠山 昌則** 東京大学大学院医学系研究科日本癌学会 学術担当(臨床) 森 正樹 九州大学大学院医学系研究科

第80回学術会長 佐谷 秀行 慶應義塾大学医学部先端医科学研究所

プログラム委員会 ―

	<i>-</i> — — — —				
青木	一教	国立がん研究センター研究所	月田早	2智子	帝京大学/大阪大学大学院医学系研究科
赤司	浩一	九州大学大学院医学研究院	土原	一哉	国立がん研究センター先端医療開発センター
井垣	達吏	京都大学大学院生命科学研究科	戸井	雅和	京都大学医学部附属病院
石井	秀始	大阪大学大学院医学系研究科	戸塚k	加里	国立がん研究センター研究所
石川	俊平	東京大学大学院医学系研究科	仲	一仁	広島大学原爆放射線医科学研究所
石川	冬木	京都大学大学院生命科学研究科	中釜	斉	国立がん研究センター
稲澤	譲治	東京医科歯科大学難治疾患研究所	中村	卓郎	公益財団法人がん研究会がん研究所
稲葉	俊哉	広島大学原爆放射線医科学研究所	西川	博嘉	国立がん研究センター先端医療開発センター/
今村	健志	愛媛大学大学院医学系研究科			名古屋大学大学院医学系研究科
牛島	俊和	国立がん研究センター研究所	西原	広史	慶應義塾大学医学部
内富	庸介	国立がん研究センター中央病院	西山	正彦	群馬大学学長特別補佐/大学院医学系研究科
大島	正伸	金沢大学がん進展制御研究所	野田	哲生	公益財団法人がん研究会がん研究所
大谷	直子	大阪市立大学大学院医学研究科	原	英二	大阪大学微生物病研究所
大津	敦	国立がん研究センター東病院	樋田	京子	北海道大学大学院歯学研究院
岡田	守人	広島大学原爆放射線医科学研究所	檜井	孝夫	広島大学病院
小田	義直	九州大学大学院医学研究院	広田	亨	公益財団法人がん研究会がん研究所
落合	淳志	国立がん研究センター先端医療開発センター	深見着	代子	東京薬科大学生命科学部
落谷	孝広	東京医科大学医学総合研究所	藤田	直也	公益財団法人がん研究会がん化学療法センター
金田	安史	大阪大学大学院医学系研究科	藤本	淳也	The University of Texas MD Anderson Cancer Center
河上	裕	国際医療福祉大学医学部/慶應義塾大学医学部	藤原	康弘	医薬品医療機器総合機構
菊池	章	大阪大学大学院医学系研究科	間野	博行	国立がん研究センター研究所
北台	靖彦	県立広島大学人間文化学部	三木	義男	東京医科歯科大学難治疾患研究所
清川	悦子	金沢医科大学医学部	三森	功士	九州大学病院別府病院
國安	弘基	奈良県立医科大学医学部	宮川	清	東京大学大学院医学系研究科
河野	隆志	国立がん研究センター研究所	宮園	浩平	東京大学大学院医学系研究科
後藤	典子	金沢大学がん進展制御研究所	村上	善則	東京大学医科学研究所
近藤	豊	名古屋大学大学院医学系研究科	本橋は	まづみ	東北大学加齢医学研究所
佐伯	俊昭	埼玉医科大学国際医療センター	森井	英一	大阪大学大学院医学系研究科
坂本	直也	広島大学大学院医系科学研究科	保田朋	月波流	九州大学生体防御医学研究所
柴田	龍弘	東京大学医科学研究所	谷内田	目真一	大阪大学大学院医学系研究科

International Sessions 組織委員会 ——

高橋 隆 愛知県がんセンター

滝田 順子 京都大学大学院医学研究科

田邊 和照 広島大学大学院医系科学研究科

牛島 俊和国立がん研究センター研究所/委員長滝田 順子京都大学大学院医学研究科大島 正伸金沢大学がん進展制御研究所中島 貴子聖マリアンナ医科大学

清宮 啓之 公益財団法人がん研究会がん化学療法センター 矢野 聖二 金沢大学がん進展制御研究所

津金昌一郎 国立がん研究センター社会と健康研究センター 吉田 和弘 岐阜大学大学院医学系研究科

山本 卓 広島大学大学院統合生命科学研究科

宏 神戸大学大学院医学研究科

山田 泰広 東京大学医科学研究所

 熊ノ郷 淳
 大阪大学大学院医学系研究科
 野田 哲生
 公益財団法人がん研究会がん研究所

 近藤 豊
 名古屋大学大学院医学系研究科
 広田
 亨
 公益財団法人がん研究会がん研究所

横崎



- 1 たばこの健康への悪影響のさらなる解明、効果 的な禁煙方法の開発、その他わが国のたばこ規 制に資する研究を推進する。
- 2 会員は喫煙関連産業または喫煙関連産業からの 出資金で運営される団体等からの研究助成を受 けない。また、これらの資金提供を受けた研究 については、日本癌学会の学術集会での発表お よび学会誌への投稿を認めない。
- 3 会員が所属する施設の敷地内全面禁煙化を推進 し、社会的な範を示すと共に、喫煙する会員は 自らの禁煙に努める。
- 4 あらゆる機会を捉えて、国民や患者にたばこの 害を説き、禁煙を呼びかける。
- 5 日本癌学会学術総会、その他日本癌学会が主催 する会合の会場施設は禁煙とする。
- 6 たばこの害に関する健康教育と未成年者の喫煙 防止対策を推進する。
- 7 医療や健診等の場で全ての喫煙者への禁煙勧奨と 禁煙希望者に対する治療・支援対策を推進する。
- 受動喫煙による非喫煙者の健康への悪影響を防止するために、レストランを含む不特定の人が 出入りする場所や職場の全面禁煙化を推進する。
- 9 たばこの広告および自動販売機の規制、警告文 書を強化する。
- 10 たばこを欧米先進国並に値上げし、増収、増税分の一部をたばこ規制の推進費に充てる。
- 11 未成年者の喫煙防止と禁煙支援に努め、非喫煙 者には受動喫煙の害が及ばないよう努める。



2016年2月1日改訂 ※第2項は2017年1月からの施行とする